No active trail

DELPHION

#### Select CR

(Stop Ti

RESEARCH

PRODUCTS

INSIDE DELPHION

Log Our Work Files Saved Searches

My Account

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

#### **Derwent Record**

View: Expand Details Go to: Delphion Integrated View

Tools: Add to Work File: Create new Work File

Propert Title:

Needleless syringe for injecting therapeutic liquids, has peripheral injection ducts

outside downstream stopper

WO0158512A1: NEEDLELESS SYRINGE FOR INJECTING A LIQUID

**CONTAINED A PREFILLED AMPULE** 

🕏 Assignee:

CROSS SITE Non-standard company

CROSS SITE TECH Non-standard company

CROSS SITE TECHNOLOGIES Non-standard company

**CROSSJECT** Non-standard company

CROSSJECT CO LTD Non-standard company

ALEXANDRE P Individual **BROUQUIERES B** Individual CASTANO X Individual GAUTIER P Individual **SNPE** Standard company

Other publications from SNPE (POUE)...

SNPE SOC NAT POUDRES & EXPLOSIFS SA Standard

company

Other publications from SNPE SOC NAT POUDRES &

EXPLOSIFS SA (POUE)...

ALEXANDER P; ALEXANDRE P; BROUQUIERES B;

**CASTANO X; GAUTIER P:** 

Update:

2001-514623 / 200638

§ IPC Code:

A61M 0/00; A61M 5/30; A61M 5/28;

♥ Derwent Classes:

B07; P34;

B11-C02(Syringes general)

₱ Derwent Abstract:

(WO0158512A) Novelty - Syringe (1) comprises a cylindrical reservoir (3) closed by movable upstream (4) and downstream (5) stoppers and isolated from a drive (70) with a pyrotechnic charge (72). The injection system has two or more peripheral ducts (8) outside a holder (7) which receives the downstream stopper, and the overall height of the holder is sufficient to expose the inlet ends (8a) of the ducts when the downstream

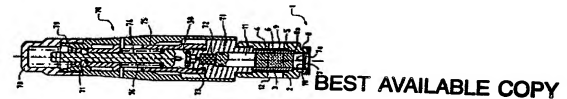
stopper is in contact with its base (7a).

Use - Injecting therapeutic liquids in human or veterinary medicine.

Advantage - The syringe is simple in design and suitable for single use by trained

personnel or ordinary patients.

FImages:



Description of Drawing(s) - The drawing shows a lengthwise section through the

Syringe 1, Reservoir 3, Upstream and downstream stoppers 4, 5, Holder 7, Peripheral ducts 8, Inlet ends of ducts 8a, Drive 70, Pyrotechnic charge 72 Dwg.1/5

PDF Patent

Pub. Date

**Derwent** Update

Pages Language

**IPC Code** 

https://www.delphion.com/derwent/p/dwdetails?icnt=WO&patent\_number=00158512A1

| ₩ WO0158512A1 *       | 2001-08-16   | 200156   | 28                                       | French  | A61M 5/30                       |
|-----------------------|--|--|--|---|---------------------------------|
| Des. States:          | (N) AE AG AL AM AT<br>DM DZ EE ES FI GB C<br>LK LR LS LT LU LV M<br>SG SI SK SL TJ TM T<br>(R) AT BE CH CY DE<br>NL OA PT SD SE SL | 3D GE GH GM H<br>A MD MG MK M<br>R TT TZ UA UG<br>DK EA ES FI FR | IR HU ID<br>N MW M<br>US UZ V<br>I GB GH | IL IN IS JP KE K<br>X MZ NO NZ PL<br>N YU ZA ZW | G KP KR KZ LC<br>PT RO RU SD SE |
| Local appls.          | WO2001FR0000   | 250 Filed:20   | 01-01-                                   | 26 (2001WO                                      | -FR00250)                       |
| <u>US7056300</u> =    | 2006-06-06   | 200638   | 8  | English   | A61M 5/30                       |
| Local appls.          | Based on <u>WO00</u><br><u>US20020001699</u><br><u>WO2001FR0000</u>  | <u>97</u> Filed:200  | 2-07-1                                   | 2 (2002US-0                                     |                                 |
| <u>DE60118532E</u> =  | 2006-05-18   | 200635   |  | German  | A61M 5/30                       |
| Local appls.          | Based on <u>EP012</u> Based on <u>WO00</u> <u>EP20010009039</u> <u>WO2001FR0000</u> DE20010006185                                  | 158512 (WO<br>71 Filed:200<br>250 Filed:20                       | 20015<br>1-01-2<br>01-01-                | 8512)<br>6 (2001EP-09<br>26 (2001WO             | -FR00250)                       |
| <b>E</b> P1263489B1 = | 2006-04-05   | 200624   | 10                                       | French  | A61M 5/30                       |
| Des. States:          | (R) AT BE CH CY DE   | DK ES FI FR GE   | GR IE I                                  | T LI LU MC NL P                                 | T SE TR                         |
| Local appls.          | Based on <u>WO00</u><br><u>WO2001FR0000</u><br><u>EP20010009039</u>  | 250 Filed:20   | 01-01-                                   | 26 (2Ó01WO                                      |                                 |
| JP03718167B2 =        | 2005-11-16   | 200579   | 11                                       | English   | A61M 5/30                       |
| Local appls.:         | Previous Publ. JI<br>Based on <u>WO00</u><br>JP20010005576<br><u>WO2001FR0000</u>  | <u>158512</u> (WO<br>20 Filed:200                                | 20015<br>1-01-26                         | 68512)<br>6 (2001JP-05                          |                                 |
| KR0458062B =          | 2004-11-26   | 200523   |  | English   | A61M 5/30                       |
| Local appls.          | Based on WO00<br>Previous Publ. K<br>KR20020007102<br>WO2001FR0000   | R02087051<br>12 Filed:200  | (KR200<br>2-08-0                         | 02087051)<br>8 (2002KR-0                        |                                 |
| MX2007745A1 =         | 2004-10-01   | 200557   |  | Spanish   | A61M 5/30                       |
| Local appls.:         | Based on <u>WO00</u><br>MX20020000077<br><u>WO2001FR0000</u>   | 45 Filed:200   | 2-08-0                                   | 9 (2002MX-0                                     |                                 |
| <b>CN1168508C</b> =   | 2004-09-29   | 200615   |  | English   | A61M 5/30                       |
| Local appls.          | CN20010008048  | 22 Filed:200   | 1-01-2                                   | 6 (2001CN-0                                     | 804822)                         |
|                       | 2003-12-31   | 200408   | 42                                       | English   | A61M 0/00                       |
| Local appls.          | ZA20020000063  | 03 Filed:200   | 2-08-0                                   | 7 (2002ZA-00                                    | 006303)                         |
| <b>RU2218942C1</b> =  | 2003-12-20   | 200413   |  | English   | A61M 5/30                       |
| Local appls.:         | Based on WO00<br>RU20020001241<br>WO2001FR0000   | 38 Filed:200   | 1-01-2                                   | 6 (2002RU-0                                     | 124138)<br>-FR00250)            |
| JP2003530147T2 =      | 2003-10-14   | 200368   | 30                                       | English   | A61M 5/30                       |
| Local appls.:         | Based on <u>WO00</u><br>JP20010005576<br><u>WO2001FR0000</u>   | 20 Filed:200°  | 1-01-26                                  | 6 (2001JP-05                                    |                                 |
| <u>AU0765358B</u> =   | 2003-09-18   | 200370   | • • • • •                                | English   | A61M 5/30                       |

| Local appls.           | Based on WO00<br>Previous Publ. A<br>AU20010000319    | <u>U00131915</u> (A                         | AU 200          | 0131915)              | 031915)     |
|------------------------|---|---|-----------------|-----------------------|-------------|
| HU0204453B =           | 2003-03-28  | 200333                                      |                 | English               | A61M 5/30   |
| Local appls.           | Based on WO00<br>HU20020000044<br>WO2001FR0000        | 53 Filed:2001                               | -01-20          | 6 (2002HU-0           |             |
| <u>US20030050596A1</u> | = 2003-03-13  | 200321                                      | 8               | English               | A61M 5/30   |
| Local appls.           | US20020001699<br>WO2001FR0000                         |   |                 |                       |             |
| <b>BR0108389A</b> =    | 2003-03-11  | 200323                                      |                 | PT_BR                 | A61M 5/30   |
| Local appls:           | Based on WO00<br>BR20010000083<br>WO2001FR0000        | 89 Filed:2001                               | -01-26          | 6 (2001BR-0           |             |
| CN1398191A =           | 2003-02-19  | 200337                                      |                 | English               | A61M 5/30   |
| Local appls.           | CN20010008048   | 22 Filed:2001                               | -01-2           | 6 (2001CN-0           | 804822)     |
| CZ0202726A3 =          | 2002-12-11  | 200309                                      |                 | English               | A61M 5/30   |
| Local appls.           | Based on <u>WO00</u><br>WO2001FR0000<br>CZ20020000027 | 250 Filed:200                               | 1-01-2          | 26 (2001WO-           |             |
| EP1263489A1 =          | 2002-12-11  | 200301                                      |                 | French                | A61M 5/30   |
| Des. States            | (R) AL AT BE CH CY I                                  | DE DK ES FI FR (                            | 3B GR I         | E IT LI LT LU LV      | MC MK NL PT |
|                        | Based on WO00<br>EP20010009039<br>WO2001FR0000        | <u>158512</u> (WO :<br><u>71</u> Filed:2001 | 20015<br>-01-26 | 8512)<br>6 (2001EP-09 | 903971)     |
| KR2087051A =           | 2002-11-21  | 200320                                      |                 | English               | A61M 5/30   |
| Local appls.           | KR20020007102   | 12 Filed:2002                               | 2-08-08         | 3 (2002KR-0           | 710212)     |
| NO0203794A =           | 2002-09-30  | 200277                                      |                 | NO_NO                 | A61M 0/00   |
| Local appls.           | NO20020000037<br>WO2001FR0000                         |   |                 | •                     | ,           |
| AU0131915A =           | 2001-08-20  | 200175                                      |                 | English               | A61M 5/30   |
| Local appls.           | Based on WO00' AU20010000319                          |   |                 |                       | 031915)     |
| FR2804869A1 =          | 2001-08-17  | 200156                                      |                 | French                | A61M 5/20   |
| Local appls.:          | FR2000000017  | 21 Filed:2000                               | -02-11          | (2000FR-00            | 001721)     |

**₹INPADOC** Legal Status:

Show legal status actions

Revendications

First Claim:
Show all claims Priority Number:

| Application Number | Filed      | Original Title  |
|--------------------|------------|---|
| FR2000000001721    | 2000-02-11 | SERINGUE SANS AIGUILLE POUR L'INJECTION<br>D'UN LIQUIDE CONTENU DANS UNE AMPOULE<br>PRE-REMPLIE |

 Related Accessions:

| Accession Number | Туре | Derwent<br>Update | Derwent Title |
|------------------|------|-------------------|---------------|
|                  |      |                   |               |

| C2001-153815  | С |  |
|---------------|---|--|
| N2001-381188  | N |  |
| 2 items found |   |  |

NEEDLE SYRINGE INJECTION THERAPEUTIC LIQUID PERIPHERAL INJECTION DUCT DOWNSTREAM STOPPER

Pricing Current charges

| Derwent Searches: | Boolean   Accession/Number   Advanced |
|-------------------|---------------------------------------|
|                   |                                       |

Data copyright Thomson Derwent 2003

THOMSON

Copyright © 1997-2006 The Thomson

Subscriptions | Web Seminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contact Us |

# (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 16 août 2001 (16.08.2001)

**PCT** 

(10) Numéro de publication internationale WO 01/58512 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61M 5/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR01/00250

(22) Date de dépôt international :

26 janvier 2001 (26.01.2001)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

00/01721

11 février 2000 (11.02.2000) F

- Longvic, F-21300 Chenove (FR).

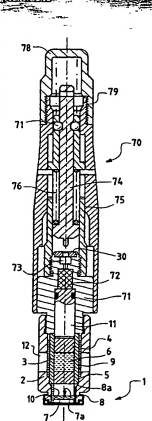
  (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ALEXAN-DRE, Patrick [FR/FR]; 14, avenue de la Libération, F-70100 Gray (FR). BROUQUIERES, Bernard [FR/FR]; 4, rue Sandin, F-83100 Toulon (FR). CASTANO, Xavière [FR/FR]; Résidence Belles Rives, 35A, quai Galliot, F-21000 Dijon (FR). GAUTIER, Philippe [FR/FR]; 8, rue des Glycines, F-91220 Le Plessis Pate (FR).

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): SNPE [FR/FR]; 12, quai Henri IV, F-75181 Paris Cedex 04 (FR). CROSS SITE TECHNOLOGIES [FR/FR]; 42, rue de

(74) Représentant commun: SNPE; Service Propriété Industrielle, 12, quai Henri IV, F-75181 Paris Cedex 04 (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: NEEDLELESS SYRINGE FOR INJECTING A LIQUID CONTAINED A PREFILLED AMPULE
- (54) Titre: SERINGUE SANS AIGUILLE POUR L'INJECTION D'UN LIQUIDE CONTENU DANS UNE AMPOULE PRE-REMPLIE



WO 01/58512 A1

- (57) Abstract: The invention relates to the technical field of needleless syringes for injecting a liquid active principle. It concerns the production of a simple device for in particular providing smooth injections in the initial stage. Said syringe comprises a reservoir (3) sealed with mobile closure elements (4, 5) enclosing the liquid (6), the reservoir being initially isolated from the injection system which is so designed that it comprises at least two peripheral injection conduits (8) located outside a receptacle (7) comprising a blind bore (10) which receives the downstream closure element (5) such that the inlets (8a) of the conduits are cleared.
- (57) Abrégé: La présente invention se situe dans le domaine des seringues sans aiguille pour l'injection de principe actif liquide. Elle vise à la réalisation d'un dispositif simple et permettant notamment de réaliser des injections sans saccades en début de fonctionnement. Ladite seringue comporte un réservoir (3) fermé par des obturateurs déplaçables (4, 5) et emprisonnant le liquide (6), le réservoir étant initialement isolé d'un système d'injection qui est tel qu'il comporte au moins deux conduits périphériques (8) d'injection situés à l'extérieur d'un réceptacle (7) comportant un alésage borgne (10) qui reçoit l'obturateur aval (5) de façon que les entrées (8a) des conduits soient dégagées.

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, Cl, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

SERINGUE SANS AIGUILLE POUR L'INJECTION D'UN LIQUIDE CONTENU DANS UNE AMPOULE PRE-REMPLIE.

La présente invention est dans le domaine des seringues sans aiguille, pré-remplies et jetables ; de telles seringues sont utilisées pour les injections intradermiques, sous-cutanées et intramusculaires, de principe actif liquide à usage thérapeutique en médecine humaine ou vétérinaire.

10

15

20

premier impératif pour des seringues remplies est celui de la compatibilité à long terme, trois ans en général, entre le principe actif liquide et le réservoir qui le contient. Un autre impératif, lié au procédé de pré-remplissage, est d'avoir un réservoir transparent pour faire les contrôles réglementaires du remplissage correct du réservoir avant son montage dans la seringue. Ces impératifs conduisent à la réalisation de réservoir essentiellement transparent et en matériau compatible avec le principe actif pour la souhaitée : c'est en général du à usage verre pharmaceutique : verre de type I ou II.

La phase initiale de l'injection est critique pour la pénétration dans la peau du jet ou des jets de liquide, suivant que la seringue a un ou plusieurs conduits d'injection. Cette dernière configuration étant favorable pour réduire la douleur. La biodisponibilité finale dépend de la bonne réalisation de cette phase initiale, elle suppose une mise en vitesse rapide du liquide dans les conduits d'injection sans les saccades multiples des jets quand il y a un coup de bélier trop important pour réaliser cette mise en vitesse rapide.

L'état de la technique ne présente pas de seringues, à plusieurs conduits d'injection, répondant à tous ces besoins.

5

10

15

20

25

30

35

Le brevet US 4 941 880 décrit une seringue fort complexe de plusieurs points de vue. D'abord il s'agit d'une seringue à moteur pneumatique, devant utilisée plusieurs fois par changement de l'ampoule contenant le principe actif. Cette ampoule contenant le principe actif comporte deux parties juxtaposées. Une partie amont, pour le stockage de longue durée du principe actif : c'est un tube de verre fermé à ses deux extrémités par des obturateurs et placé dans un tube de polycarbonate: cette disposition assure compatibilité et permet les contrôles de remplissage. Avant l'utilisation, l'opérateur transfère le principe actif dans la partie aval de l'ampoule qui joue le rôle de réservoir intermédiaire, en repoussant un piston qui déplace le liquide et l'obturateur aval ; cette partie aval du réservoir est en polycarbonate et à paroi épaisse, elle va résister à la pression fonctionnement générée par le dispositif moteur. L'opérateur place l'ampoule, ainsi préparée l'injection, dans le mécanisme d'injection; en amont d'un dispositif d'injection comportant un seul conduit d'injection qui sera alimenté par un by-pass placé à l'extrémité aval du réservoir intermédiaire d'injection. Cette disposition résout les problèmes de résistance du réservoir et, dans une certaine mesure peut réduire les saccades initiales de l'injection, mais avec des pertes de charges importantes dans un système d'injectiontortueux pour alimenter un seul conduit d'injection. La complexité du dispositif tant dans sa réalisation que dans son utilisation est évidente.

La présente invention vise à résoudre tous ces problèmes par un dispositif le plus simple possible, jetable après l'injection et utilisable non seulement par du personnel spécialisé mais aussi par un patient ordinaire.

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne une seringue sans aiguille comportant un réservoir essentiellement cylindrique fermé par un obturateur amont déplaçable, un obturateur aval déplaçable et emprisonnant un principe actif liquide, le réservoir étant initialement isolé d'un système d'injection solidaire d'un corps, ladite seringue comportant un moyen moteur pour déplacer l'ensemble : obturateur amont - liquide - obturateur aval est caractérisée en ce que le système d'injection comporte au moins deux conduits périphériques d'injection qui sont situés à l'extérieur réceptacle de l'obturateur aval, la hauteur libre de l'alésage borgne du réceptacle permettant le dégagement des entrées des conduits périphériques lorsque cet obturateur aval est au contact du fond du réceptacle.

Dans cette invention par principe actif liquide, ou médicament, nous entendrons essentiellement un liquide plus ou moins visqueux, ou un mélange de liquides, ou un gel. Le principe actif pourra être un solide mis en solution dans un solvant approprié pour l'injection. Le principe actif pourra être un solide sous forme pulvérulente mis en suspension, plus ou moins concentrée, dans un liquide approprié. La granulométrie du principe actif solide doit être adaptée, ainsi que la forme du conduit pour éviter les bouchages.

Le réservoir, essentiellement cylindrique, est en verre de type I ou de type II; mais il peut être en

tout autre matériau transparent et compatible avec le principe actif.

Le moyen moteur qui va agir sur l'obturateur amont peut être un moteur mécanique : détente d'un ressort comprimé ou du type pneumatique : détente de gaz comprimé, ou pyrotechnique : détente de gaz de combustion.

- Le fonctionnement de la seringue est le suivant : 10 le moyen moteur va agir sur l'obturateur amont et l'ensemble obturateur amont - liquide déplacer obturateur aval puisque le liquide est incompressible. L'obturateur aval se déplace et se loge dans l'alésage 15 borgne du réceptacle jusqu'au contact avec le fond dudit réceptacle. La hauteur de cet alésage est telle que lorsque l'obturateur aval est au contact du fond du réceptacle les entrées des conduits d'injection, sur la périphérie du réceptacle, sont dégagées ; le liquide y 20 est refoulé et est injecté par le mouvement l'obturateur amont qui se poursuit jusqu'à la vidange du réservoir : l'obturateur amont est alors au contact de l'obturateur aval.
- Préférentiellement la seringue sans aiguille est telle que le réservoir de principe actif liquide est logé dans le corps sur lequel est fixé le système d'injection.
- Selon une variante le réceptacle, dans lequel se loge l'obturateur aval, est une partie du corps de la seringue.

Avantageusement le réceptacle de l'obturateur aval 35 comporte au moins un moyen d'amortissement de l'impact

de l'obturateur aval avant son arrêt dans le fond du réceptacle. Cet amortissement, qui évite les rebonds de l'obturateur a pour but d'éviter l'injection par saccades au début du fonctionnement.

5

Selon une première variante l'obturateur aval comporte, sur sa face tournée vers le réceptacle, un évidement de forme conjuguée à celle d'un plot solidaire du fond du réceptacle. Pendant son déplacement l'obturateur aval va s'emmancher par cet évidement sur le plot. Cet emmanchement absorbe l'énergie d'impact de l'obturateur sur le fond du réceptacle. De plus cet emmanchement est rendu irréversible, par exemple, par un bourrelet ou des crans disposés autour du plot.

15

20

25

10

Selon une autre variante, l'obturateur aval peut venir se loger dans un réceptacle de forme très légèrement tronconique avec une grande section à l'entrée du réceptacle et une section plus petite au fond. La déformation de l'obturateur pour se loger dans ce réceptacle amortit l'impact.

Selon une autre variante l'obturateur aval comporte une partie compressible. L'obturateur aval vient se loger dans l'alésage du réceptacle en écrasant cette partie compressible : la profondeur de l'alésage est inférieure à la hauteur de l'obturateur avant sa déformation. C'est l'écrasement de cette partie déformable qui amortit l'impact de l'obturateur aval.

30

Selon une première réalisation le moyen moteur agit directement sur l'obturateur amont.

Selon une autre réalisation le moyen moteur agit sur l'obturateur amont par l'intermédiaire d'un piston.

Cette variante est intéressante lorsque le moyen moteur est un générateur du type pneumatique ou du type pyrotechnique. En utilisant alors un piston étagé, à la place d'un piston simple, on réalise une première phase à faible pression et faible vitesse pour déplacer l'ensemble « obturateur amont - liquide - obturateur aval » et engager, sans choc l'obturateur aval dans le réceptacle puis, une deuxième phase à forte pression pour l'injection à grande vitesse.

10

15

Préférentiellement le moyen moteur est un générateur pyrotechnique de gaz. Un tel dispositif est compact, puissant et surtout très fiable : la durée de stockage de ce type de générateur est largement supérieure à la période de conservation du principe actif.

Avantageusement le réservoir et le corps de la seringue forment un ensemble unique, compatible pour une longue durée avec le principe actif et résistant à des pressions élevées lors du fonctionnement.

Selon une autre réalisation le réservoir est fretté dans le corps par un matériau intermédiaire lors du montage, sur le moyen moteur, du corps de la seringue avec le réservoir.

Avantageusement le corps de la seringue est réalisé dans un matériau transparent ce qui permet la visualisation du réservoir de principe actif jusqu'au moment de l'injection.

Toutefois le corps comporte au moins une fenêtre de visualisation du contenu du réservoir, lorsque le 35 matériau du corps de la seringue n'est pas transparent.

Avantageusement le piston agissant sur l'obturateur amont sert d'indicateur du fonctionnement de la seringue en apparaissant dans la partie transparente ou la fenêtre du corps de la seringue. L'obturateur amont peut aussi remplir cette fonction.

La seringue sans aiguille avec plusieurs conduits d'injection dans les différentes réalisations de l'invention résout les problèmes posés. La compatibilité à long terme entre le principe actif liquide et le réservoir le contenant par le choix de la forme et des matériaux du réservoir. La tenue du réservoir à la forte pression de fonctionnement par les différents type de montage du réservoir dans le corps. La réalisation d'une injection sans saccades au début de la phase de mise en vitesse du liquide par le fonctionnement du dispositif et l'amortissement de l'impact.

L'air, en très faible quantité, initialement emprisonné dans les conduits d'injection n'introduit aucun effet néfaste. De même le principe actif qui reste dans les conduits en fin d'injection se traduit par une perte très négligeable de principe actif qui peut même être compensée au moment du pré-remplissage.

25

30

35

10

15

20

La présente invention a l'avantage de permettre de séparer, dans le dispositif, deux parties. Une partie qui sera dite partie pharmaceutique comprenant le corps et le réservoir avec les obturateurs déplaçables amont et aval : ce sous-ensemble pourra être traité dans les conditions de l'industrie pharmaceutique notamment en ce qui concerne la stérilisation et l'asepsie. Ce sous-ensemble sera intégré au reste de la seringue, dont les éléments ont été assemblées par ailleurs, cet assemblage se faisant dans les conditions moins sévères que celles

liées à l'industrie pharmaceutique.

Lorsque l'obturateur aval est logé de façon irréversible dans le réceptacle la seringue devient très difficilement réutilisable. Cette disposition a donc aussi l'avantage d'empêcher des réutilisations de ladite seringue à des fins différentes de l'utilisation thérapeutique initiale.

10 Enfin cette configuration présente l'avantage d'éviter des fuites éventuelles de liquide par les conduits d'injection avant la réalisation de l'injection. En effet l'agitation du dispositif est fréquemment réalisée, voire préconisée pour examiner la turbidité du liquide ou homogénéiser le mélange lorsque 15 le liquide comporte des particules en suspension. Le fait que le principe actif soit isolé, avant injection, des conduits réalise une protection ultime vis à vis de ce risque de perte.

20

Ci-dessus l'invention est exposée en détail à l'aide de figures représentant différentes réalisations particulières de l'invention.

25 La figure 1 représente une coupe longitudinale d'une seringue selon une première réalisation. La figure 2 présente la vue partielle de l'extrémité aval d'une seringue dans laquelle l'obturateur aval a une partie compressible. Les figures 3 et 4 représentent une vue partielle de l'extrémité aval d'une seringue selon une 30 variante, respectivement avant et fonctionnement, dans cette variante l'obturateur aval comporte un évidement. La figure 5 représente une variante avec un piston étagée pour déplacer 35 obturateurs amont et aval.

La figure 1 représente en coupe longitudinale partielle une seringue selon l'invention, elle est représentée verticale, le système d'injection dirigé vers le bas.

5

La seringue 1 comporte un corps 2 dans lequel est logé un réservoir 3 contenant le principe actif liquide 6. A l'extrémité aval du corps 2 est placé un réceptacle 7 comportant, par exemple, trois conduits d'injection tels que le conduit 8. Le système d'injection 10 recouvert d'une protection extérieure pour l'asepsie de la seringue : cette protection comprend une membrane d'élastomère appliquée sur la face extérieure de l'injecteur par un opercule métallique fin, serti 15 autour cette extrémité de de la seringue. protection sera retirée avant l'injection. Α extrémité opposée, le corps 2 de la seringue est fixé à un moyen moteur 70 qui, dans cet exemple, générateur pyrotechnique de gaz, il sera décrit par la 20 suite.

Le corps 2 de la seringue comporte deux fenêtres diamétralement opposées pour la visualisation principe actif contenu dans le réservoir 3 : ce sont 25 simplement deux ouvertures oblongues 12 dans le corps. A l'aval du corps 2 de la seringue est emmanché, dans un alésage de forme appropriée, un réceptacle 7 cylindroconique qui sera décrit par la suite. En appui sur ce réceptacle 7 et centré dans l'aval du corps 2 est positionné un réservoir 3 de verre ; ce réservoir est un 30 tube entouré d'un matériau intermédiaire 9 transparent. En amont le corps 2 de la seringue reçoit le corps 71 du moyen moteur qui se centre autour de l'autre extrémité du réservoir, la couronne annulaire de centrage vient appuyer sur le matériau intermédiaire 9 et frette ainsi 35

le réservoir 3 dans le corps 2 au moment du montage du moyen moteur sur le corps 2 de la seringue. Ce frettage augmente la résistance du tube lorsqu'il est soumis à la pression de fonctionnement. Le réservoir essentiellement un tube fermé à ses deux extrémités par des obturateurs déplaçables amont 4 et aval 5 ; ces obturateurs sont préférentiellement des bouchons-pistons habituellement utilisés dans les seringues : ce sont des pièces obtenues par moulage d'élastomères compatibles pour une longue durée avec le principe actif : chaque pièce intègre les fonctions de piston et d'étanchéité par la réalisation de bourrelets ou de lèvres (non détaillée sur les figures). Les élastomères habituellement utilisés pour la fabrication de pièces sont par exemple des chlorobutyl ou bromobutyl, dont la dureté Shore est réglée entre environ 45 et environ 70. Ces pièces peuvent recevoir des traitements de surface notamment pour faciliter leurs déplacements dans le réservoir tubulaire. Lorsqu'il est libre, le bouchon-piston a un diamètre supérieur d'environ 10 pour cent au diamètre intérieur du tube qui va le recevoir, la hauteur du bouchon-piston est d'environ 0,5 à 0,8 fois ce diamètre. Lorsque le bouchon-piston est engagé dans le tube, du fait des déformations, sa hauteur est égale à environ 0,6 fois à environ 1,0 fois le diamètre intérieur du réservoir.

10

15

20

25

Le réceptacle 7 est dans cet exemple une pièce de forme extérieure cylindro-conique qui comporte un alésage central 10 dans lequel va venir se loger l'obturateur aval 5. Sur sa périphérie le réceptacle comporte trois conduits d'injection dont un seul, repère 8, est visible sur cette coupe. Le diamètre de l'alésage est égal à celui du réservoir. La hauteur libre de l'alésage borgne 10 du réceptacle 7 est égale à celle de

l'obturateur aval 5 monté dans le réservoir 3. Lorsque l'obturateur aval 5 a atteint le fond 7a du réceptacle, l'entrée 8a (côté réservoir 3) des conduits d'injection 8 est mise en communication avec le liquide 6; le liquide s'écoule avec une vitesse correspondant à la pression transmise par l'obturateur amont 4.

Dans cette réalisation le moyen moteur agit sur l'obturateur amont par l'intermédiaire d'un piston 11 de section efficace égale à celle de l'obturateur amont 5. 10 Ce piston 11 est en contact avec l'obturateur amont 5 il n'y a donc pas d'effet de choc ou de bélier en début de fonctionnement. Ce piston 11 grâce à son d'étanchéité empêche les gaz produits par la combustion du chargement 72 de venir en contact avec l'obturateur 15 amont et donc d'éventuelles détériorations de celui-ci et des fuites de gaz vers le principe actif contenu dans le réservoir. Ce piston 11, d'une couleur adaptée, peut servir d'indicateur de fonctionnement apparaissant dans les fenêtres de visualisation du corps 20 2 de la serinque.

Nous allons décrire les principaux éléments, du générateur pyrotechniques 70. Il comprend dans le corps 71 au dessus du piston un chargement pyrotechnique 72 dont la combustion est initiée par une amorce 80 impactée par un percuteur 74. L'amorce 73 est logée dans un porte-amorce. En position initiale le percuteur 74 est retenu, dans le guide-percuteur 75 solidaire par vissage du corps 71, par au moins une bille, telle que la bille 77, partiellement engagée dans une gorge du percuteur. Le dispositif de percussion comprend un poussoir 78 avec une gorge 79 et un ressort intérieur 76.

5

Le poussoir 78 coulisse sur l'extérieur du guidepercuteur 75 et il est retenu pas des ergots se déplaçant dans des rainures latérales. Ce poussoir 78 est ici l'organe de déclenchement.

5

10

Bien entendu pour initier la combustion chargement pyrotechnique 72, sans sortir du cadre de l'invention, on peut utiliser des dispositifs d'initiation autre que le dispositif à percuteur ici décrit. Sans entrer dans les détails et sans vouloir être exhaustif, nous citerons comme exemples des dispositifs d'initiation à pile électrique ou dispositifs d'initiation piézo-électrique.

15 Eventuellement le générateur de gaz pyrotechnique peut être remplacé par un générateur de gaz constitué par un réservoir de gaz comprimé fermé par une vanne à ouverture rapide. L'organe de déclenchement va ouvrir ladite vanne, les gaz comprimés du réservoir vont se détendre et agir sur le moyen de poussée.

Pour l'utilisation, après avoir enlevé le bouchon d'asepsie, et posé la face aval de l'injecteur sur la peau du sujet à traiter, l'opérateur appuie, avec son pouce, sur le poussoir 78 qui s'enfonce en comprimant le 25 ressort 76. Le poussoir se déplace jusqu'à ce que la gorge 78 arrive à la hauteur de la gorge du percuteur 74, les billes, telle que la bille 77, retenant le percuteur 74, se dégagent dans la gorge 79 et libèrent le percuteur qui va impacter violemment l'amorce 73, 30 dont l'initiation enflamme le chargement pyrotechnique 72. Le percuteur 74 en appui sur le porte-amorce 80 assure le maintien en place de l'amorce l'étanchéité : les gaz de combustion ne remontant pas 35 vers le poussoir.

La combustion du chargement pyrotechnique va produire des gaz qui agissent sur le piston 11.

La figure 2 présente la vue partielle d'une autre réalisation de l'invention dans laquelle l'obturateur aval 25 est partiellement compressible. Cet obturateur fonctionnement a une hauteur ou épaisseur supérieure à la hauteur de l'alésage 21 borgne du réceptacle 27. Comme précédemment le moyen moteur déplace l'ensemble obturateur amont 24 - liquide 26 -10 obturateur aval 25 ; l'obturateur aval se loge dans l'alésage borgne 21 du réceptacle puis vient au contact du fond et sous l'effet de la pression, compressible s'écrase libère les entrées des conduits 15 d'injection et permet le passage du liquide. déformation par compression partielle de l'obturateur aval 25 dans l'alésage borgne du réceptacle amortit le choc dû à l'arrêt de l'obturateur aval et évite l'éjection du liquide par saccades multiples. L'obturateur aval 25 est constitué, par exemple, de deux 20 couches de matériaux différents : côté réservoir une couche d'élastomère déformable 29 mais incompressible, compatible avec le principe actif, puis dessous une couche d'un matériau très compressible 29a qui va s'écraser lorsque l'obturateur aval s'engage jusqu'au 25 fond du réceptacle.

Dans une variante l'obturateur aval est réalisé dans un même élastomère compatible avec le principe actif mais comporte sur sa partie inférieure, venant en contact avec le fond du réceptacle, au moins une cavité qui sera fermée par la déformation de l'élastomère lors de l'engagement de l'obturateur aval dans le réceptacle. Cette déformation amortit l'impact de l'obturateur et réduit aussi le volume occupé par l'obturateur.

La figure 3 représente, en vue partielle, une autre réalisation de l'invention qui diffère des précédentes par la forme particulière de l'obturateur aval et par le montage du réservoir dans le corps de la seringue.

5

10

Le corps 32 de la seringue est réalisé dans un matériau transparent et suffisamment épais pour résister a de fortes pressions de fonctionnement. Un réceptacle 37 cylindro-conique est emmanché dans l'extrémité aval du corps 32. Le réservoir 33, contenant le principe actif liquide et fermé par les obturateurs amont 34 et aval 35, est logé dans le corps 32. Le corps 32 sert de renfort au réservoir 33 au moment de l'injection.

15 Une autre particularité de cet exemple l'évidement 36 sur la face aval de l'obturateur déplaçable 35 et le plot 39 fixé dans le fond du réceptacle. L'évidemment 36 et le plot 39 ont des formes qui permettent leur emboîtement lorsque l'obturateur aval 35 se déplace sous l'effet de la pression transmise 20 par le piston 31. Cet emboîtement absorbe de l'énergie et amortit l'impact de l'obturateur 35 sur le fond du réceptacle 37 : il n'y a pas de rebond de l'obturateur aval 35 qui reste emmanché sur le plot 39.

25

L'amortissement de l'obturateur aval dans le réceptacle peut aussi être réalisé par un réceptacle de forme légèrement tronconique dans lequel vient se loger et se déformer l'obturateur aval.

30

35

L'amortissement peut aussi être réalisé pneumatiquement par au moins un trou évent calibré qui contrôle le débit d'air refoulé par l'obturateur aval lors de son déplacement dans le réceptacle.

La figure 4 représente, en vue partielle, la position des obturateurs aval 35 et amont 34 pendant l'injection. L'obturateur aval 35 est dans l'alésage borgne du réceptacle 37, il est engagé par son évidement 36 sur le plot 39 fixé sur le fond du réceptacle : cet emmanchement est rendu irréversible par un bourrelet entourant le plot 39. L'obturateur amont 34, poussé par le piston 31, refoule le liquide. Cette figure 4 illustre bien une injection en cours : l'obturateur 35 est en appui sur le fond du réceptacle 37 et il libère les entrées 38a des conduits d'injection 38 et cela, tant que l'obturateur amont 34 n'a pas terminé lui aussi sa course pour venir en appui sur l'obturateur aval 35.

15 figure 5 présente une autre réalisation de l'invention qui diffère de l'exemple de la figure 2 par l'utilisation d'un piston étagé 51. Côté générateur de gaz, le piston 51 comporte une tête de petite section qui va transmettre une force modérée, en début 20 fonctionnement, pour la mise en mouvement l'accélération de l'ensemble « obturateur amont 54 liquide 56 - obturateur aval 55 ». Les longueurs de déplacement sont choisies de telle façon que lorsque la tête de petite section se dégage, plus précisément lorsque le joint supérieur du piston 51 cesse d'être 25 efficace, l'obturateur aval 55 est entièrement logé dans le réceptacle 57, les gaz du générateur vont alors agir sur la grande section du piston 51 soumettant le liquide 56 à une forte pression et comme alors il est mis en communication avec les ouvertures 58a 30 des conduits d'injection 58 le liquide 56 va être injecté à grande vitesse ce qui est favorable au percement de la peau et à une bonne biosdisponibilité du principe actif.

10

#### Revendications

- 1. Seringue sans aiguille (1) comportant un réservoir cylindrique (3,33) fermé par un obturateur déplaçable (4,24,34,54) et un obturateur aval déplaçable (5,25,35,55) emprisonnant un principe actif liquide (6), le réservoir (3,33) étant initialement isolé système d'injection solidaire d'un corps (2,32), ladite seringue comportant un moyen moteur (70) pour déplacer l'ensemble : obturateur amont - liquide - obturateur 10 aval est caractérisée en ce que le système d'injection comporte au moins deux conduits périphériques d'injection (8) qui sont situés à l'extérieur d'un réceptacle (7,27,37,57) de l'obturateur aval, la hauteur libre de l'alésage borgne (10,20,21) du réceptacle 15 permettant le dégagement des entrées (8a) des conduits périphériques lorsque cet obturateur aval (5,25,35,55) est au contact du fond (7a) du réceptacle.
- 20 2. Seringue sans aiguille selon la revendication 1 caractérisée en ce que le réservoir (3,33) est logé dans le corps (2,32).
- Seringue sans aiguille selon la revendication 1
   caractérisée en ce que le réceptacle est une partie du corps.
- Seringue sans aiguille selon l'une des revendications précédentes caractérisée en ce que le réceptacle (7,37)
   comporte un moyen d'amortissement de l'obturateur aval (5,35) avant son arrêt dans le réceptacle (7,37).
- 5. Seringue sans aiguille selon la revendication 4 caractérisée en ce que le réceptacle (37) comporte un35 plot (39) sur lequel va s'emmancher, par un évidement

(36), l'obturateur aval (35).

WO 01/58512

5

10

- 6. Seringue sans aiguille selon la revendication 4 caractérisée en ce que l'obturateur aval (25) est déformable.
- 7. Seringue sans aiguille selon la revendication 6 caractérisée en ce que le réceptacle (27) est plus petit que l'obturateur aval (25) avant sa déformation.

8. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 à 7 caractérisée en ce que le moyen moteur (70) agit directement sur l'obturateur amont (4,24,34,54).

- 9. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications l à 7 caractérisée en ce que le moyen moteur (70) agit sur l'obturateur amont (4,24,34,54) par l'intermédiaire d'un piston (11,31,51).
- 20 10. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications précédente caractérisée en ce que le moyen moteur (70) est un générateur pyrotechnique de gaz.
- 25 11. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications l à 10 caractérisée en ce que le réservoir et le corps forment un ensemble unique.
- 12. Seringue sans aiguille selon l'une 30 revendications 1 à 10 caractérisée en ce que réservoir (3) est fretté dans le corps (2) par matériau intermédiaire (9) lors du montage sur le moyen moteur (70).

- 13. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 à 12 caractérisée en ce que le corps (32) est transparent.
- 5 14. Seringue sans aiguille selon l'une des revendications 1 à 13 caractérisée en ce que le corps (2) comporte au moins une fenêtre (12) de visualisation du contenu du réservoir.
- 15. Seringue sans aiguille selon la revendication 9 caractérisée en ce que le piston (51) est un piston étagé pour réaliser une première phase à faible pression et faible vitesse pour déplacer l'ensemble obturateur amont (54) liquide (56) obturateur aval (55) et engager sans choc l'obturateur aval dans le réceptacle (57), puis une deuxième phase à forte pression pour l'injection à grande vitesse.
- 16. Seringue sans aiguille selon la revendication 15 caractérisée en ce que, du côté générateur de gaz, le piston étagé (51) comporte une tête de petite section pour produire une force modérée pour la mise en mouvement de l'ensemble obturateur amont (54) liquide (56) obturateur aval (55), la longueur de déplacement est telle que lorsque la tête de petite section se dégage, l'obturateur aval (55) est entièrement logé dans le réceptacle (57) et les gaz du générateur vont alors agir sur la grande section du piston (51) : le liquide est soumis à une forte pression.

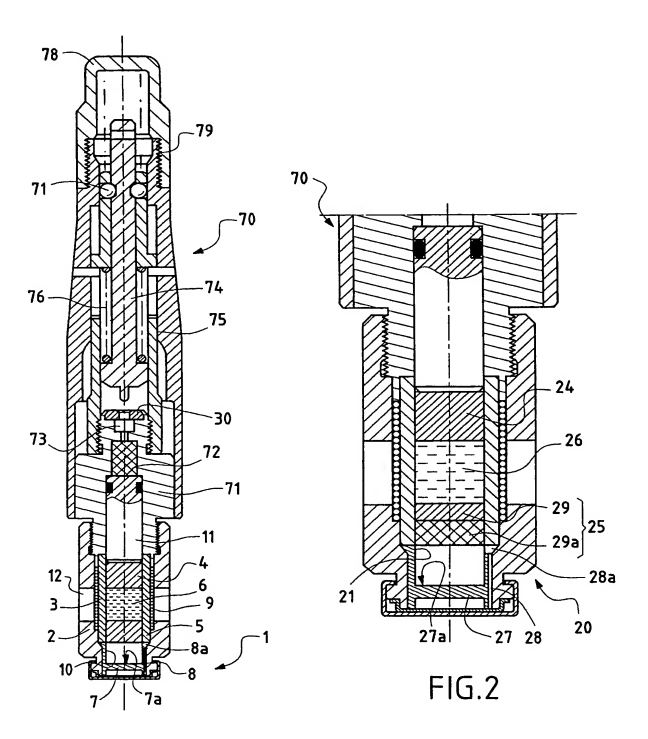
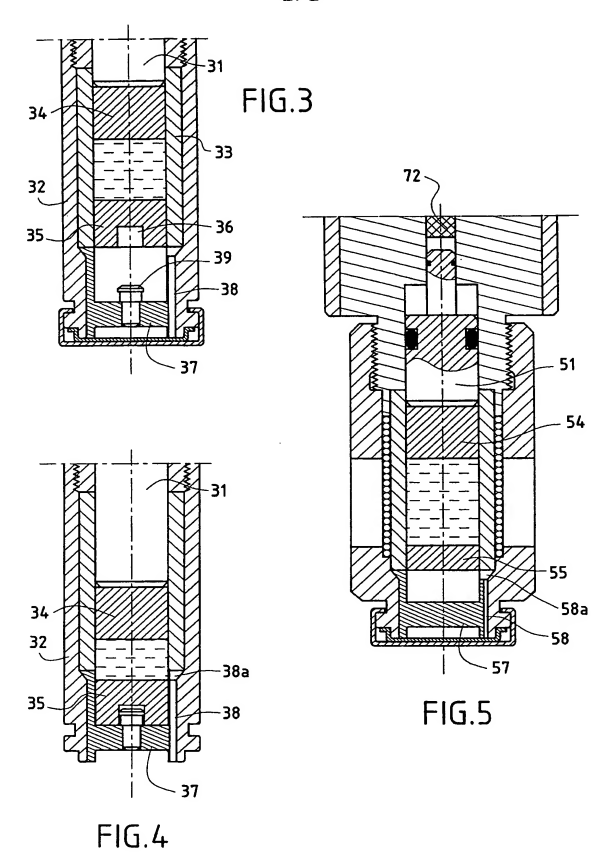


FIG.1



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

inter onal Application No PCT/FR 01/00250

| A. CLASSI    | FICATION OF SUBJECT MATTER  |   |                        |
|--------------|---|---|------------------------|
| IPC 7        | A61M5/30  |   |                        |
|              |   |   |                        |
| According to | a Informational Dataset Classification (IDC) as to both patients along if   | skin- and IDO   |                        |
|              | o International Patent Classification (IPC) or to both national classification  | ation and IPC   |                        |
|              | SEARCHED  Currentation searched (classification system followed by classification)  | on symbols)   |                        |
| IPC 7        | A61M  | ,,  |                        |
|              |   |   |                        |
| Documental   | lion searched other than minimum documentation to the extent that s   | uch documents are included in the fields se   | arched                 |
|              |   |   |                        |
|              |   |   |                        |
| Electronic d | ata base consulted during the international search (name of data base   | se and, where practical, search terms used  | )                      |
| EPO-In       | ternal  |   |                        |
|              |   |   |                        |
|              |   |   |                        |
| C. DOCUM     | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |   |                        |
| Category •   | Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel  | evant nassanes  | Relevant to daim No.   |
| Culogoly     | Challen or good licin, with the days of the feet  |   | TIOISTAIN TO GAMILITO  |
| ^            | ED 2 775 602 A (DALTO TIMO)   |   | 1                      |
| Α            | FR 2 775 603 A (DALTO TINO)<br>10 September 1999 (1999-09-10)   |   | 1                      |
|              | page 4, line 63 - line 64   |   |                        |
|              | figure 6  |   |                        |
| _            |   |   |                        |
| Α            | US 4 668 223 A (GROTENHUIS GERRIT   | 7)  | 1                      |
|              | 26 May 1987 (1987-05-26)<br>claim 1; figures 3-5  |   |                        |
|              | Claim 1; rigures 5-5  |   |                        |
| Α            | US 6 004 287 A (CELESTE JOE ET A  | AL)   | 1                      |
|              | 21 December 1999 (1999-12-21)   |   |                        |
|              | column 3, line 37 - line 40   |   |                        |
|              | figures 5-7   |   |                        |
| ١,           | EP 0 888 791 A (POWDERJECT RESEAR   | оси   | 1                      |
| Α            | LIMITED) 7 January 1999 (1999-01-   |   | 1                      |
|              | figures 6,7   | 0,,   |                        |
|              |   |   |                        |
| ĺ            | -   | -/  |                        |
|              |   |   |                        |
| X Funt       | her documents are listed in the continuation of box C.  | χ Patent family members are listed  | in annex.              |
| Special ca   | legories of cited documents:  | "T" later document published after the inte   | rnational filing date  |
| 'A' docume   | ent defining the general state of the art which is not  | or priority date and not in conflict with<br>cited to understand the principle or the |                        |
|              | lered to be of particular relevance<br>document but published on or after the international   | invention "X" document of particular relevance; the o                                 | daimed invention       |
| filing o     |   | cannot be considered novel or cannot  | be considered to       |
| which        | ent which may throw doubts on priority claim(s) or<br>is cited to establish the publication date of another<br>n or other special reason (as specified) | involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the o    | laimed invention       |
|              | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or   | cannot be considered to involve an in<br>document is combined with one or mo          | ore other such docu-   |
|              | means ent published prior to the international filing date but  | ments, such combination being obvio-<br>in the art.                                   | us to a person skilled |
| later th     | nan the priority date claimed   | *&* document member of the same patent  | family                 |
| Date of the  | actual completion of the international search   | Date of mailing of the international sea  | arch report            |
| 1 .          | Mary 0001   | 15 (05 (000)  |                        |
| 8            | May 2001  | 15/05/2001  |                        |
| Name and r   | nailing address of the ISA  | Authorized officer  |                        |
|              | European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2<br>NL - 2280 HV Rijswijk   |   |                        |
|              | Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Sedy, R   |                        |

1

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No
PCT/FR 01/00250

| C.(Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT   |                       |
|------------|--|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                                 | Relevant to claim No. |
| A,P        | WO 00 48654 A (BIOJECT INC ;LANDAU SERGIO (US)) 24 August 2000 (2000-08-24) page 13, line 18 - line 25 figures 3,4 | 1                     |
|            |  |                       |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  |                       |
|            | ·  |                       |
|            |  |                       |

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/FR 01/00250

| Patent document<br>cited in search report |   | Publication<br>date |        | atent family<br>member(s) | Publication date    |
|---|---|---------------------|--------|---------------------------|---------------------|
| FR 2775603                                | Α | 10-09-1999          | AU     | 3257599 A                 | 20-09-1999          |
|   |   |                     | EP     | 1064036 A                 | 03-01-2001          |
|   |   |                     | WO     | 9944658 A                 | 10-09-1999          |
| US 4668223                                | Α | 26-05-1987          | AT     | 42041 T                   | 15-04-1989          |
|   |   |                     | AU     | 586851 B                  | 27-07-1989          |
|   |   |                     | AU     | 5321786 A                 | 14-08-1986          |
|   |   |                     | CA     | 1245932 A                 | 06-12-1988          |
|   |   |                     | DE     | 3662752 D                 | 18-05-1989          |
|   |   |                     | DK     | 53786 A,B,                | 08-08-1986          |
|   |   |                     | EP     | 0191508 A                 | 20-08-1986          |
|   |   |                     | ES     | 296501 U                  | 16-10-1987          |
|   |   |                     | IN     | 165311 A                  | 16-09-1989          |
|   |   |                     | NZ     | 215027 A                  | 29-04-1988          |
|   |   |                     | PH     | 24593 A                   | 17-08-1990          |
| US 6004287                                | Α | 21-12-1999          | WO     | 0016828 A                 | 30-03-2000          |
|   |   |                     | CA     | 2248622 A                 | 23-03-1999          |
| EP 0888791                                | Α | 07-01-1999          | <br>AU | 8231398 A                 | 25-01-1999          |
|   |   |                     | CN     | 1261811 T                 | 02-08-2000          |
|   |   |                     | EP     | 0993314 A                 | 19-04-2000          |
|   |   |                     | WO     | 9901169 A                 | 14-01-1999          |
| WO 0048654                                | Α | 24-08-2000          | <br>AU | 2996700 A                 | 04-09 <b>-</b> 2000 |

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. e Internationale No

|                    |   | PCT/FR   | 01/00250  |
|--------------------|---|--|---|
| A. CLASSE<br>CIB 7 | MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE<br>A61M5/30   |  |   |
|                    | ·   |  |   |
| Selon la cla       | ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi   | ication nationale et la CIB  |   |
| B. DOMAIN          | NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE   |  |   |
| CIB 7              | tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles<br>A61M   | de classement)   |   |
|                    |   |  |   |
| Documenta          | tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o   | ù ces documents relèvent des doma  | ines sur lesquels a porté la recherche                        |
|                    |   |  |   |
| 1                  | nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale  | (nom de la base de données, et si ré   | alisable, termes de recherche utilisés)                       |
| EPO-In             | ternal  |  |   |
|                    |   |  |   |
| C DOCUM            | ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  |  |   |
| Catégorie °        | Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication  | des passages perlinents  | no. des revendications visées                                 |
|                    |   | paragos polimono   |   |
| Α                  | FR 2 775 603 A (DALTO TINO)   |  | 1   |
|                    | 10 septembre 1999 (1999-09-10)<br>page 4, ligne 63 - ligne 64   |  |   |
|                    | figure 6  |  |   |
| Α                  | US 4 668 223 A (GROTENHUIS GERRIT   | )  | 1   |
|                    | 26 mai 1987 (1987-05-26)  |  |   |
|                    | revendication 1; figures 3-5<br>  |  |   |
| Α                  | US 6 004 287 A (CELESTE JOE ET AL<br>21 décembre 1999 (1999-12-21)  | _)   | 1   |
|                    | colonne 3, ligne 37 - ligne 40  |  |   |
|                    | figures 5-7   |  |   |
| Α                  | EP 0 888 791 A (POWDERJECT RESEARC  |  | 1   |
|                    | LIMITED) 7 janvier 1999 (1999-01-0<br>figures 6,7   | D7)  |   |
|                    | <del></del>   | ,  |   |
|                    | · -/  | /  |   |
| X Voir             | a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents  | X Les documents de familles  | de brevets sont indiqués en annexe                            |
| ° Catégories       | spéciales de documents cités:   |  |   |
| "A" docume         | nt définissant l'état général de la technique, non  | document uttérieur publié après la<br>date de priorité et n'appartenent<br>technique pertinent, mais cité po | ant pas à l'état de la  |
| "E" docume         | éré comme particulièrement pertinent<br>nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international<br>es cette date           | ou la théorie constituant la base  |   |
| L documer          | nt pouvant jeter un doute sur une revendication de  | être considérée comme nouvelle<br>inventive par rapport au docume  | e ou comme impliquant une activité<br>ent considéré isolément |
| autre c            | itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)<br>nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à              | document particulièrement pertin<br>ne peut être considérée comme<br>lorsque le document est associé         | impliquant une activité inventive                             |
| "P" documer        | position ou tous autres moyens<br>nt publié avant la date de dépôt international, mais  | documents de même nature, ce<br>pour une personne du métier  | tte combinaison étant évidente                                |
|                    | eurement à la date de priorité revendiquée  le la recherche internationale a été effectivement achevée                        | Date d'expédition du présent ran   |   |
|                    |   | Date d'expédition du présent rap   | port de reciterale internationale                             |
|                    | mai 2001  | 15/05/2001   |   |
| Nom et adres       | sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale<br>Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 | Fonctionnaire autorise   |   |
|                    | NL - 2280 HV Rijswijk<br>Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016                                  | Sedy, R  |   |
|                    |   | <i></i>  |   |

1

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem a Internationale No
PCT/FR 01/00250

|             | OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS   |           | T 4                           |
|-------------|--|-----------|-------------------------------|
| Categorie - | Identification des documents cités, avec,le cas échéant, l'indicationdes passages pe                               | ertinents | no. des revendications visées |
| A,P         | WO 00 48654 A (BIOJECT INC ;LANDAU SERGIO (US)) 24 août 2000 (2000-08-24) page 13, ligne 18 - ligne 25 figures 3,4 |           | 1                             |
|             |  |           |                               |
|             |  |           |                               |
|             |  |           |                               |
|             | ·  |           |                               |
|             |  |           |                               |
|             | ·  |           |                               |

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Den e Internationale No PCT/FR 01/00250

|    | rument brevet cit<br>pport de recherc | - | Date de publication |    | mbre(s) de la<br>le de brevet(s) | Date de<br>publication |
|----|---------------------------------------|---|---------------------|----|----------------------------------|------------------------|
| FR | 2775603                               | Α | 10-09-1999          | AU | 3257599 A                        | 20-09-1999             |
|    |                                       |   |                     | EP | 1064036 A                        | 03-01-2001             |
|    |                                       |   |                     | WO | 9944658 A                        | 10-09-1999             |
| US | 4668223                               | Α | 26-05-1987          | AT | 42041 T                          | 15-04-1989             |
|    |                                       |   |                     | AU | 586851 B                         | 27-07-1989             |
|    |                                       |   |                     | AU | 5321786 A                        | 14-08-1986             |
|    |                                       |   |                     | CA | 1245932 A                        | 06-12-1988             |
|    |                                       |   |                     | DE | 3662752 D                        | 18-05-1989             |
|    |                                       |   |                     | DK | 53786 A                          | B, 08-08-1986          |
|    |                                       |   |                     | EΡ | 0191508 A                        | 20-08-1986             |
|    |                                       |   |                     | ES | 296501 U                         | 16-10-1987             |
|    |                                       |   |                     | IN | 165311 A                         | 16-09-1989             |
|    |                                       |   |                     | NZ | 215027 A                         | 29-04-1988             |
|    |                                       |   |                     | PH | 24593 A                          | 17-08-1990             |
| US | 6004287                               | Α | 21-12-1999          | WO | 0016828 A                        | 30-03-2000             |
|    |                                       |   |                     | CA | 2248622 A                        | 23-03-1999             |
| EP | 0888791                               | Α | 07-01-1999          | AU | 8231398 A                        | 25-01-1999             |
|    |                                       |   |                     | CN | 1261811 T                        | 02-08-2000             |
|    |                                       |   |                     | EP | 0993314 A                        | 19-04-2000             |
|    |                                       |   |                     | WO | 9901169 A                        | 14-01-1999             |
| WO | 0048654                               | Α | 24-08-2000          | AU | 2996700 A                        | 04-09-2000             |

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS   |
|---|
| MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES                    |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING                                 |
| BEURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING                    |
| SKEWED/SLANTED IMAGES                                   |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS                  |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS                                  |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT                     |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| □ OTHER.  |

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.